

# مقياس موهبة للقدرات المتعددة

## مكونات المقياس

الاستدلال الكمي

الاستدلال اللفظي

الاستدلال العلمي  
والميكانيكي

القدرات العقلية



## المدرّب

### أ- رضا رمضان حماد

مدرّب لاختبارات مقياس موهبة - القدرات - التحصيلي

27 عام خبرة في المجال التعليمي

13 عام خبرة في برامج الموهوبين

# محتوى الدورة

## مهارة الاستدلال الكمي

01

قسم الحساب

نظريات الأعداد  
العمليات الحسابية

02

قسم الهندسة

نظريات الزوايا والمثلث  
المساحة والمحيط والحجم  
نظريات الدائرة والشكال  
الرباعية

03

قسم الجبر

التناسب  
الجزور والأسس  
حل المتطابقات  
حل المعادلات والمتباينات

04

قسم الإحصاء

قراءة وتفسير البيانات  
من الرسوم والجداول  
البيانية

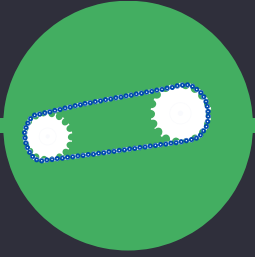
05

مسائل حياتية

المسائل اللفظية

# محتوى الدورة

## مهارات الاستدلال العلمي والميكانيكي



البكرات  
والتروس



الدوائر  
الكهربية



التفاعل  
الكيميائية



الظواهر  
الطبيعية



جسم  
الانسان

# محتوى الدورة



مهارات الاستدلال اللفظي

01

التناظر اللفظي

02

استيعاب المقروء

03

المفردة الشاذة

04

إكمال الجمل

# محتوى الدورة

01 الأشكال المخفية والناقصة

---

02 الثني والطي للأشكال

---

03 دوران الأشكال

---

04 النتائج المنطقية

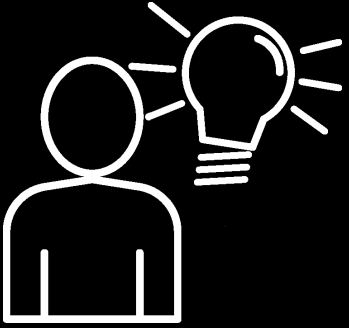
---

05 الموقع والاتجاه

---

06 الأنماط

مهارات  
القدرات العقلية



# تواريخ مهمة تخص التسجيل في المقياس

التاريخ الميلادي	التاريخ الهجري	الإجراء
16 أكتوبر 2024م	13 ربيع الآخر 1446هـ	فتح التسجيل
13 يناير 2025م	13 رجب 1446هـ	إغلاق التسجيل
1 ديسمبر 2024م حتى 15 يناير 2025م	29 جمادى الأولى 1446هـ حتى 15 رجب 1446هـ	تطبيق مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة
26 فبراير 2025م	27 شعبان 1446هـ	إعلان النتائج



رابط التسجيل في المقياس بتاريخ  
13 ربيع الآخر

# دورة 1 x 3

رسوم الدورة

500 SR

خصم خاص للمجموعات



المدرّب / رضا رمضان حماد  
27 عامًا خبرة في مجال التدريس  
13 عامًا في مجال برامج الموهوبين

دورة التدريب على مهارات مقياس موهبة  
المستويات الثلاثة

3

دورة التدريب

20

اختبار الكتروني للتدريب على  
الاختبار

2

دورة الشرح

10

حصص شرح أون لاین  
على منصة الزووم - تكون  
أيضا مسجلة

1

دورة  
التأسيس

20

حصّة غير متزامنة  
على المنصة



نتائج طلابنا الأعوام الماضية



للتسجيل

0537195643

0556482243

للتواصل

الحصص غير المتزامنة (شرح الموضوعات- المهارات)

المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول		
7:00	6:00	4:00	الأحد 13 أكتوبر	1
7:00	6:00	4:00	الثلاثاء 15 أكتوبر	2
7:00	6:00	4:00	الخميس 17 أكتوبر	3
7:00	6:00	4:00	الأحد 20 أكتوبر	4
7:00	6:00	4:00	الثلاثاء 22 أكتوبر	5
7:00	6:00	4:00	الخميس 24 أكتوبر	6
7:00	6:00	4:00	الأحد 10 نوفمبر	7
7:00	6:00	4:00	الاثنين 11 نوفمبر	8
7:00	6:00	4:00	الثلاثاء 12 نوفمبر	9
7:00	6:00	4:00	الأربعاء 13 نوفمبر	10
7:00	6:00	4:00	الخميس 14 نوفمبر	11
7:00	6:00	4:00	الأحد 17 نوفمبر	12
7:00	6:00	4:00	الاثنين 18 نوفمبر	13
7:00	6:00	4:00	الثلاثاء 19 نوفمبر	14
7:00	6:00	4:00	الأربعاء 20 نوفمبر	15
7:00	6:00	4:00	الخميس 21 نوفمبر	16
7:00	6:00	4:00	الأحد 24 نوفمبر	17
7:00	6:00	4:00	الاثنين 25 نوفمبر	18
7:00	6:00	4:00	الثلاثاء 26 نوفمبر	19
7:00	6:00	4:00	الأربعاء 27 نوفمبر	20
7:00	6:00	4:00	الخميس 28 نوفمبر	21



الحصص المتزامنة (الشرح المباشر)

المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول		
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الاثنين 2 ديسمبر	1
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الثلاثاء 3 ديسمبر	2
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأربعاء 4 ديسمبر	3
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الخميس 5 ديسمبر	4
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأحد 8 ديسمبر	5
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الاثنين 9 ديسمبر	6
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الثلاثاء 10 ديسمبر	7
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأربعاء 11 ديسمبر	8
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الخميس 12 ديسمبر	9
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأحد 15 ديسمبر	10

الاختبارات الالكترونية

المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول		
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الاثنين 16 ديسمبر	1
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الثلاثاء 17 ديسمبر	2
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأربعاء 18 ديسمبر	3
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الخميس 19 ديسمبر	4
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	السبت 21 ديسمبر	5
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأحد 22 ديسمبر	6
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الاثنين 23 ديسمبر	7
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الثلاثاء 24 ديسمبر	8
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأربعاء 25 ديسمبر	9
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الخميس 26 ديسمبر	10
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	السبت 28 ديسمبر	11
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الأحد 29 ديسمبر	12
8:30 - 7:00	7:00 - 5:30	5:30 - 4:00	الاثنين 30 ديسمبر	13